



Programm – Jahrestagung 2023

Tech Gate Vienna, 1220 Wien

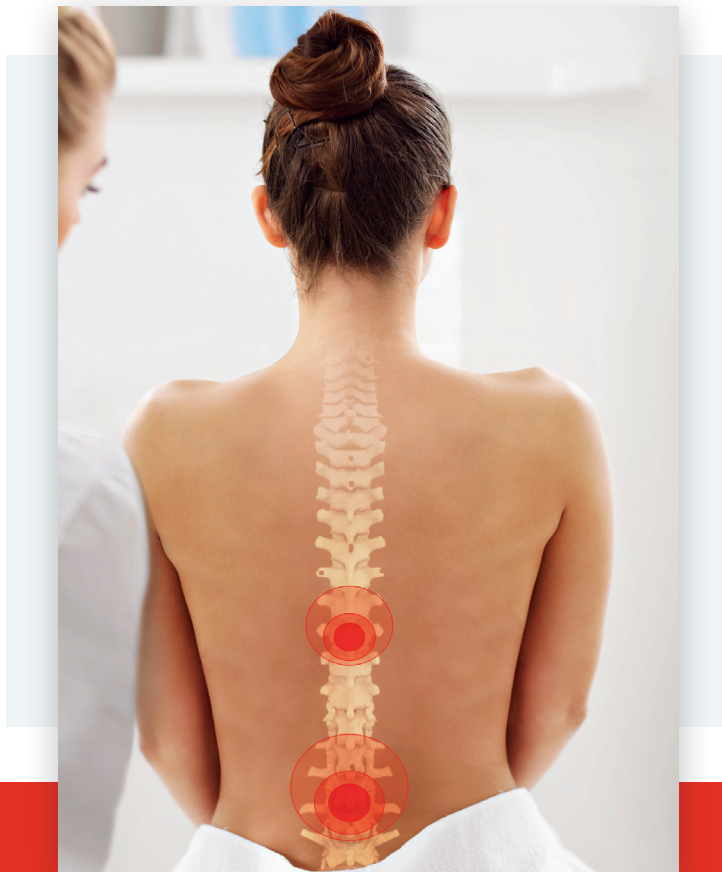
17. - 18. November 2023

www.oegpmr.at



Österreichische Gesellschaft
für Physikalische Medizin
und Rehabilitation (ÖGPMR)

Nach stationärer Reha / Kur/ GVA empfehlen wir: Ambulante Wirbelsäulen Rehabilitation



Mit unserem multimodalen Therapie-Programm der Ambulanten Wirbelsäulen Rehabilitation stehen wir Ihren PatientInnen bei Rückenschmerzen zur Verfügung.

Nähere Informationen unter www.aws-rehab.at

VORWORT

Sehr geehrte Damen und Herren!

Liebe Mitglieder!

Als Präsident der Österreichische Gesellschaft für Physikalische Medizin und Rehabilitation freue ich mich sehr, Sie zur Jahrestagung 2023 im Tech Gate Vienna begrüßen zu dürfen.



Wir beleuchten dieses Jahr wieder Kernthemen der Rehabilitation – und haben sie dieses Mal einigen Modulen des Rasterzeugnisses der Ärzteausbildungsverordnung 2015 zugeordnet. So dürfen wir uns mit Inhalten aus den Modulen Schmerztherapie, Fachspezifische Geriatrie, Remobilisation & Nachsorge, Fachspezifische Rehabilitation sowie Fachspezifische Rheumatologie befassen. Als besondere Spezialität dürfen wir im letzten wissenschaftlichen Vortragsblock das Thema Musik und PMR genießen.

Workshops zum Biofeedback der unteren Extremität, zum hochenergetischen pulsierenden Magnetfeld sowie zum CRPS runden das wissenschaftliche Programm ab.

Ich bedanke mich bei den Referentinnen und Referenten sowie allen Vorsitzenden für ihren Input, bei der Industrie für ihre Unterstützung und bei Ihnen für Ihre Teilnahme und freue mich auf Ihr Kommen und einen regen fachlichen Austausch.

Roland Celoud

Präsident der Österreichischen Gesellschaft für Physikalische Medizin und Rehabilitation (ÖGPMR)

12.00 – 13.00 **Anmeldung & Poster-Ausstellung**

13.00 **Kongresseröffnung**

Roland Celoud

13.10 – 14.10 **Block I – Modul fachspezifische Schmerztherapie**

Vorsitz: *Richard Crevenna & Christian Wiederer*

Carcinom-induzierte Polyneuropathie

Richard Crevenna

Ausgewählte Aspekte der Schmerztherapie mittels Akupunktur

Daniela Stockenhuber

Neuraltherapie – eine ideale Methode im Portfolio der Physikalisten

Regina Stemberger

14.10 – 14.50 **Poster-Vorstellung**

Erich Mur & Michael Quittan & Anton Wicker

14.50 – 15.20 **Kaffee-Pause mit Besuch der Industrie-Ausstellung**

15.20 – 16.30 ***parallel Workshops:***

**Einbindung von Live-Biofeedback
in der Rehabilitation (v. a. Fuß) – Seminarraum 1**



**Praxis der pulsierenden Magnetfeldtherapie (PEMF) –
Neuro-muskulo-skelettale Indikationen,
Beckenboden, Vegetativum**

Gerhard Fürst



16.30 – 17.00 **Kaffee-Pause mit Besuch der Industrie-Ausstellung**

17.00 – 18.30 **Block II – Modul fachspezifische Geriatrie:
Sarkopenie & Osteoporose**

Vorsitz: *Katharina Kersch-Schindl & Klaus Hohenstein*

Multimodale Therapie der Osteosarkopenie

Klaus Hohenstein

Osteoporosetherapie

Robert Wakolbinger-Habel

Frakturprävention durch Training

Katharina Kersch-Schindl



19.00

Gesellschaftsabend

Eröffnung und Moderation

Roland Celoud

Vorstellung der Absolventen der nationalen Facharzt-Prüfung

Christian Wiederer

Vorstellung der Absolventen der europäischen Facharzt-Prüfung

Roland Celoud

Posterpreis

Michael Quittan & Anton Wicker & Erich Mur



SCHUHFRIED
MEDIZINTECHNIK

Junior-Scientist

Richard Crevenna

ÖGPMR-Ehrenpreis:

Laudator: *Christian Wiederer*

09.00 – 10.00 **Block III**

**– Modul Remobilisation & Nachsorge:
Muskelstimulation**



Vorsitz: Karin Pieber & Tatjana Paternostro-Sluga

Elektrostimulation auf der ICU – der NÖ Weg
Karin Pieber & Angelika Karner-Nechville

NLG N. phrenicus bei Post-Covid-Patienten
Helena Nics & Tatjana Paternostro-Sluga

Vagusstimulation & PEMF bei LongCovid-Patienten
Richard Crevenna et al.

10.00 – 10.30 **Kaffee-Pause mit Besuch der Industrie-Ausstellung**

10.30 – 11.10 **Block PMR in Österreich, Europa und International**

Fritz Hartl: Impulsreferat BFG

Richard Crevenna: Impulsreferat Wissenschaft ÖGPMR

Podiumsdiskussion Internationales: UEMS & ESPRM & ISPRM

*Regina Stemberger, Anton Wicker, Richard Crevenna,
Christian Wiederer, Roland Celoud*

10.30 – 11.30 **parallel Workshop:**

CRPS in der Praxis – Seminarraum 1

Michaela Mödlin, Sabine Pfalzer, Gerda Reichel-Vacariu & Othmar Schuhfried

11.10 – 12.00 **Industrie-Präsentation im Vortragssaal –
die Sponsoren präsentieren sich**

12.00 – 13.00 **Mittagspause** 

13.00 – 14.00 **Block IV – Modul fachspezifische Rehabilitation und Modul
fachspezifische Rheumatologie: Rehabilitation und Rheumatologie**

Vorsitz: Christian Wiederer & Erich Mur

Einsatz der ICF bei Wirbelsäulenerkrankungen
Thomas Kienbacher

Update Reha 2023 – Wissenswertes für die PMR
Christian Wiederer

Update Rheumatologie für Physikalische Mediziner*innen
Georg Stummvoll

14.00 – 15.00 **Kaffee-Pause mit Besuch der Industrie-Ausstellung**

15.00 – 16.00 **Block V – Musik in der PMR**

Vorsitz: Michael Mickel & Gerold Ebenbichler

Overuse / misuse: multidisziplinäre Ansätze der Musikmedizin in Analyse, Therapie und weiterer Rehabilitation

Bernhard Riebl

Die Vokale Intervention – ein integratives Therapiekonzept mit Aspekten der Musiktherapie und Gesangspädagogik

Johanna Zachhuber & Michael Mickel

Sensomotorik – use – adaptation vs overuse

mit Bezug auf häufige myofasziale Störungen bei Berufsmusikern

Gerold Ebenbichler

16.00 – 17.00 **Generalversammlung der ÖGMPR – Präsident**

Bericht Präsident

Neuer Sekretär

Bericht des Kassiers – *Roland Peceny*

Berichte aus den Referaten

Neue Mitglieder

Statutenänderungen

Allfälliges

17.00 – 17.30 **Publikumsdiskussion**

Roland Celoud

Status quo und Zukunft Rehabilitation & Physikalische Medizin

17.30 **Kongressabschluss**

Roland Celoud

- 1. Brandt T^{1,3}, Mur E^{1,2}, Parys R⁴, Polspoel K³, Bogaerts S³. Prävalenz von Sehnenveränderungen der unteren Extremitäten in einer flämischen Elite-Leichtathletik-Population: Eine deskriptive Querschnittsstudie.**
¹Institut für Physikalische Medizin und Rehabilitation, Landeskrankenhaus - Universitätsklinikum, Innsbruck, Österreich
²Umit, Hall in Tirol, Österreich
³Institut für Physikalische Medizin und Rehabilitation, University Hospitals Leuven, Leuven, Belgien
⁴Physikalische Medizin und Rehabilitation, OLV Krankenhaus Aalst, Aalst, Belgien
- 2. Crevenna R^{1,2}, Keilani M¹, Meng A². Relevanz der Akupunktur für onkologische Patient:innen.**
¹Univ. Klinik für Physikalische Medizin, Rehabilitation und Arbeitsmedizin, Medizinische Universität Wien
²Österreichische Gesellschaft für Akupunktur (ÖGA)
- 3. Crevenna R^{1,3}, Zdravkovic A¹, Nuhr M², Keilani M¹. Zur Relevanz einer autorisierten Anlaufstelle zur Wissenschaftlichkeit ausgewählter medizinischer Methoden - Chance für die Physikalische Medizin und Rehabilitation.**
¹Univ. Klinik für Physikalische Medizin, Rehabilitation und Arbeitsmedizin, Medizinische Universität Wien
²Nuhr-Zentrum, Senftenberg
- 4. Gesslbauer C, Sternik J, Steiner M, Keilani M, Crevenna R. Darstellung ausgewählter Effekte der Akupunktur auf das Vegetativum - eine Pilotstudie unter Zuhilfenahme von Biofeedback**
Univ. Klinik für Physikalische Medizin, Rehabilitation und Arbeitsmedizin, Medizinische Universität Wien
- 5. Vetrano C¹, Ritter E², Wahrstätter T³, Sternbauer EM², Patricia Riedl^{1,2}, David Riedl¹, Grote² & Michael J. Fischer^{1,2}. Neues Versorgungsmodell der rehabilitativen Übergangspflege für geriatrische Patient:innen.**
¹Ludwig Boltzmann Institute for Rehabilitation Research, Wien, Österreich
²Rehabilitationszentrum Kitzbühel Betriebs-GmbH, Österreich
³Altenwohnheim Kitzbühel GmbH, Kurz- und Übergangspflege Kitzbühel, Österreich
- 6. Hasenöhrli T¹, Beate Scharer B², Steiner M¹, Schmeckenbecher J¹, Jordakieva G¹, Crevenna R¹. Förderliche und hinderliche Faktoren für die Langzeit-Therapietreue einer Trainingsinterventionsstudie zur Rehabilitation des post-COVID-19 Syndroms.**
¹Univ. Klinik für Physikalische Medizin, Rehabilitation und Arbeitsmedizin, Medizinische Universität Wien
²Club Lebenszeit VAMED
- 7. Horn S. Krieg und Kreuzweh - wenn der Rücken vom Krieg berichtet.**
Universität Wien, Institut für Geschichte

8. **Horn S, Schartner H. Entwicklung der Elektrotherapie im Wien des 19. Jahrhunderts.**
Universität Wien, Institut für Geschichte
9. **Klein-Watrycz A, Avdyli T, Uher EM. Old problems – new solution: first preliminary results of haemolaser-therapie after ten weeks.**
Institut für Physikalische Medizin und Rehabilitation, Landeskrankenhaus Mistelbach
10. **Knaus C, Gassner M, Bragagna L, Schlosser L, Wagner KH, König D, Acute impact of dairy on plasma protein carbonyls in healthy adult women - a randomized controlled trial.**
Department of Nutritional Science, University of Vienna, Vienna, Austria
11. **Kull P, Keilani M, Remer R, Crevenna R. Effekte gepulster Magnetfeldtherapie (PEMF) auf die Parameter Schmerz und Funktion beim chronischen unspezifischen Rückenschmerz – eine systematische Übersicht.**
Univ. Klinik für Physikalische Medizin, Rehabilitation und Arbeitsmedizin, Medizinische Universität Wien
12. **Kull P, Mickel M, Crevenna R Die Kombination der fokussierten extrakorporalen Stoßwellentherapie (fESWT) mit gepulster Magnetfeldtherapie als wirksame Therapie beim Patellofemorale Schmerzsyndrom – ein Fallbericht.**
Univ. Klinik für Physikalische Medizin, Rehabilitation und Arbeitsmedizin, Medizinische Universität Wien
13. **E. Mur^{1,2}, W. Kullich³, Wiederer C^{4,5} Bewährte Interdisziplinäre Kooperation - Arbeitskreis für Rehabilitation der ÖGR.**
¹Institut für Physikalische Medizin, LKH - Landeskrankenhaus, Innsbruck, Österreich
²Umit, Hall in Tirol, Österreich
³Ludwig Boltzmann Institut für Arthritis und Rehabilitation, Saalfelden, Österreich
⁴Klinikum am Kurpark, Baden bei Wien, Österreich
⁵kokon – Reha für junge Menschen Bad Erlach, Österreich
14. **Nics H¹, Boyce M², König-Hollerwöger A¹, Paternostro-Slugla T¹. Peroneal nerve entrapment within simple proximal fibula fracture..**
¹Department of Physical Medicine and Rehabilitation, Klinik Floridsdorf, Vienna, Austria
²Department of Orthopedics and Traumatology, Klinik Floridsdorf, Vienna, Austria
15. **Patarai A¹, Mayr W¹, Vargas Luna JL¹, Novak K², Crevenna R¹. Epidurale Rückenmarksstimulation für Behandlung der ausgeprägten Spastik beim diskomplett querschnittgelähmten Patienten - ein Fallbericht.**
¹Univ. Klinik für Physikalische Medizin, Rehabilitation und Arbeitsmedizin, Medizinische Universität Wien,
²Univ. Klinik für Neurochirurgie, Medizinische Universität Wien

16. **Patarai A, Mayr W, Vargas Luna JL, Sternik J, Crevenna R. Kombinierte passive mechanische Gangunterstützung und periphere Neuromodulation in der Rehabilitation nach inkompletter Rückenmarksverletzung – ein Fallbericht**
Univ. Klinik für Physikalische Medizin, Rehabilitation und Arbeitsmedizin, Medizinische Universität Wien
17. **Pfoser-Poschacher V, Keilani M, Steiner M, Crevenna R. Pilotstudie zur Behandlung von Long-Covid-Fatigue mit der transkutanen aurikulären Vagus-Stimulation – Preliminary data.**
Univ. Klinik für Physikalische Medizin, Rehabilitation und Arbeitsmedizin, Medizinische Universität Wien
18. **Remer F, Keilani M, Kull P, Crevenna R. Wirkungen von Ganzkörper-Vibrationstherapie auf Schmerzen, Funktionalität, posturale Stabilität und Propriozeption bei Patienten mit subakuten und chronischen unspezifischen Rückenschmerzen - eine systematische Übersicht.**
Univ. Klinik für Physikalische Medizin, Rehabilitation und Arbeitsmedizin, Medizinische Universität Wien
19. **Sternik J, Hasenöhl T, Patarai A, Crevenna R. Effekte von täglichem Gleichgewichtstraining bei Frauen mit chronischem unspezifischem Rückenschmerz – eine Pilotstudie.**
Univ. Klinik für Physikalische Medizin, Rehabilitation und Arbeitsmedizin, Medizinische Universität Wien
20. **Robert Wakolbinger-Habel¹, Matthias Reinweber², Mahmoud Alakraa², Ingrid Riener¹, Brigitte Elisabeth Scheffold¹, Krisztina Racz³, Flonza Selimi³, Claudia Straub⁴, Jakob Jauker⁴, Walter Bily⁴, Dora Niedersüß-Beke⁵, Karl Mayrhofer⁵, Tatjana Paternostro-Sluga¹ Heimbasierte Hochtontherapie könnte Chemotherapie-assoziierte neuropathische Beschwerden bei Patient*innen mit Kolonkarzinom lindern: Eine randomisierte, doppelblinde, Placebo-kontrollierte Pilotevaluation.**
¹Institut für Physikalische Medizin und Rehabilitation (IPMR), Klinik Donaustadt
²Wiener Gesundheitsverbund - Generaldirektion
³II. Med. Abteilung, Klinik Donaustadt
⁴Institut für Physikalische Medizin und Rehabilitation (IPMR), Klinik Ottakring
⁵Innere Med. Abteilung, Klinik Ottakring
21. **Zdravkovic A, Hasenöhl T, Keilani M, Kull P, Remer F, Wiltschke C, Crevenna R. „Go strong“ – Effekte und Sicherheit des Trainings mit einem modifizierten Trainingsgerät aus dem Strongman-Sport bei Menschen mit Sarkopenie – Medizinprodukt-Entwicklungsprozess sowie Protokoll für eine randomisiert-kontrollierte Studie.**
Univ. Klinik für Physikalische Medizin, Rehabilitation und Arbeitsmedizin, Medizinische Universität Wien
-

REFERENTINNEN & VORSITZENDE

Mahmoud Alakraa, Wien
Tahir Avdyli, Mistelbach
Walter Bily, Wien
Stijn Bogaerts, Leuven, Belgien
Maria Boyce, Wien
Tom Brandt, Innsbruck
Roland Celoud, Horn
Richard Crevenna, Wien
Gerold Ebenbichler, Wien
Michael J. Fischer, Wien
Gerhard Fürst, Murau
Christina Gesslbauer, Wien
Vincent Grote, Wien
Fritz Hartl, Wien
Timothy Hasenöhr, Wien
Klaus Hohenstein, Wien
Sonia Horn, Wien
Jakob Jauker, Wien
Galateja Jordakieva, Wien
Angelika Karner-Nechville, Wiener Neustadt
Mohammad Keilani, Wien
Katharina Kersch-Schindl, Wien
Thomas Kienbacher, Wien
Alfred Klein-Watrycz, Mistelbach
Caroline Knaus, Wien
Andrea König-Hollerwöger, Wien
Daniel König, Wien
Philipp Kull, Wien
Werner Kullich, Saalfelden
Winfried Mayr, Wien
Karl Mayrhofer, Wien
Alexander Meng, Wien
Michael Mickel, Wien
Michaela Mödlin, Wien
Erich Mur, Innsbruck
Helena Nics, Wien
Dora Niedersüß-Beke, Wien
Klaus Novak, Wien
Martin Nuhr, Senftenberg
Roel Parys, Leuven, Belgien
Anna Patarai, Wien
Tatjana Paternostro-Sluga, Wien
Roland Peceny, Wien
Sabine Pfalzer, Neunkirchen
Veronika Pfoser-Poschacher, Wien
Karin Pieber, St. Pölten
Kathelijn Polspoel, Leuven, Belgien
Michael Quittan, Wien
Krisztina Racz, Wien
Gerda Reichel-Vacariu, Wien
Matthias Reinweber, Wien
Franziska Remer, Wien
Bernhard Riebl, Wien
David Riedl, Wien
Patricia Riedl, Wien
Ingrid Riener, Wien
Eva Ritter, Kitzbühel
Beate Scharer, Wien
Hans Schartner, Wien
Brigitte Elisabeth Scheffold, Wien
Jim Schmeckenbecher, Wien
Othmar Schuhfried, Wien
Flonza Selimi, Wien
Margarete Steiner, Wien
Regina Stemberger, Wien & Innsbruck
Eva-Maria Sternbauer, Kitzbühel
Julia Sternik, Wien
Fritz Sterz, Wien
Daniela Stockenhuber, Wien
Claudia Straub, Wien
Georg Stummvoll, Wien
Eva Maria Uher, Mistelbach
Jose Luna Vargas
Chiara Vetrano, Wien
Theresa Wahrstätter, Kitzbühel
Robert Wakolbinger-Habel, Wien
Christian Wiederer, Baden & Bad Erlach
Anton Wicker, Salzburg
Christoph Wiltschke, Wien
Johanna Zachhuber, MMA, Wien
Andrej Zdravkovic Borelli, Wien

ALLGEMEINE HINWEISE

Veranstalter:

Österreichische Gesellschaft für Physikalische Medizin und Rehabilitation

Sekretariat ÖGPMR c/o Campus GmbH

Mölker Bastei 3

1010 Wien

E-Mail: office@oegpmr.at

www.oegpmr.at

Tagungspräsident:

Roland Celoud

Wissenschaftliches Komitee:

Richard Crevenna

Roland Celoud

Christian Wiederer

Gerold Ebenbichler

Mohammed Keilani

Katharina Kersch-Schindl

Thomas Kienbacher

Erich Mur

Tatjana Paternostro-Sluga

Karin Pieber

Michael Quittan

Günther Wiesinger

Othmar Schuhfried

Anton Wicker

Organisationskomitee:

Roland Celoud

Richard Crevenna

Christian Wiederer

Roland Peceny

Hans Malus

ALLGEMEINE HINWEISE

Tagungsanmeldung:

Anmeldung per E-Mail via office@oegpmr.at oder bei der Tagung vor Ort zu folgenden Öffnungszeiten:

Freitag, 17. 11. 2023: **12.00 – 18.00**

Samstag, 18. 11. 2023: **08.30 – 14.00**

Anmeldeschluss online ist der **10.11.2023**. Danach bitte nur mehr vor Ort anmelden und bezahlen.

Tagungsort:

Tech Gate Vienna Wissenschafts- und Technologiepark GmbH

Donau-City-Straße 1

1220 Wien

Tagungsgebühren:

Tagung		
	bis 30.09.2023 – early bird	01.10. – 11.11.2023
ÄrztInnen in Ausbildung (ÖGPMR Mitglieder)	€ 140,-	€ 160,-
ÄrztInnen in Ausbildung (Nichtmitglieder)	€ 190,-	€ 210,-
FachärztInnen (ÖGPMR Mitglieder)	€ 220,-	€ 240,-
FachärztInnen (Nichtmitglieder)	€ 250,-	€ 270,-
MTD und Pflege	€ 140,-	€ 160,-
MedizinstudentInnen*, MTD in Ausbildung*	frei	frei
<i>*mit gültigem Ausweis</i>		

ALLGEMEINE HINWEISE

Die Zahlung der Teilnahmegebühr beinhaltet:

- Teilnahme an den wissenschaftlichen Sitzungen
- Teilnahme an den Workshops
- Besuch der Fachausstellung
- Erhalt aller Kongressunterlagen
- Kaffeepausen Freitag & Samstag, Mittagspause Samstag & Gesellschaftsabend (wenn angemeldet)

Zahlungsformalitäten:

Banküberweisung auf das Kongresskonto. Die Kontodaten erfahren Sie über die Homepage www.oegpmr.at oder erhalten Sie mit der Anmeldebestätigung zugesendet. Bitte unbedingt beachten: der vollständige Name des/r Teilnehmers/in sowie die Rechnungsnummer müssen auf der Überweisung eindeutig angegeben sein, um die Zahlung zuordnen zu können.

Stornobedingungen:

Ihre Anmeldung ist rechtsverbindlich. Im Falle einer Verhinderung bitten wir um schriftliche Absage beim Tagungsbüro. Bei einem Rücktritt bis zum **29.10.2023** werden 100% der Teilnahmegebühr rückerstattet.

DFP-Punkte:

Um die DFP-Approbation wurde angesucht.

Tagungsorganisation:

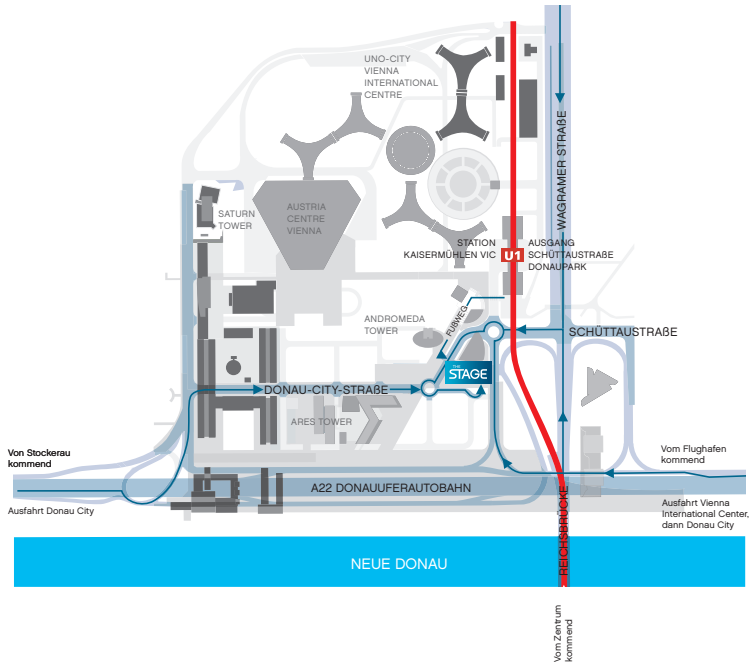
Campus GmbH
Mölker Bastei 3
1010 Wien
E-Mail: office@kongressmanagement.at
www.oegpmr.at

Organisation und Durchführung der Fachausstellung/Sponsoring:

M Medizinische
A Ausstellungs- und
W Werbegesellschaft

Freyung 6/3, 1010 Wien
E-Mail: maw@media.co.at
www.maw.co.at

ANFAHRTSPLAN



Tech Gate Vienna Wissenschafts- und Technologiepark GmbH, Donau-City-Straße 1, 1220 Wien

PKW:

Abfahrt von der Reichsbrücke, vom Stadtzentrum kommend links der erste Kreisverkehr, Ausfahrt Richtung Donau-City-Straße. Die Einfahrt zur Parkgarage ist unmittelbar nach der Abzweigung vom 2. Kreisverkehr.

U-Bahn:

U1 Station Kaisermühlen – Vienna International Center, Ausgang Schüttaustraße.
Zwei Minuten Gehweg

Bus:

Die Busse der folgenden Linien haben Stationen in unmittelbarer Nähe des Tech Gate Vienna (bei U1-Station Kaisermühlen-Vienna International Center): 20B, 90A, 91A, 92A, Airport Bus

Parken:

Kostenpflichtige Tiefgarage im Tech Gate vorhanden
– ermäßigte Parktickets sind an der Registratur erhältlich

AUSSTELLERINNEN & SPONSOREN

ALLOMED Medizintechnik GmbH, Schwechat



AMGEN GmbH, Wien



AWS- Rehab/ Ambulante Wirbelsäulen Rehabilitation, Wien



BEHOUNEK Medizintechnik GmbH, Graz



BIOGENA GmbH & Co KG, Salzburg, Salzburg



BTL Österreich GmbH, Graz



DENGG Medizintechnik GmbH, Innsbruck



Dr. Schuhfried Medizintechnik GmbH, Wien



Ferdinand MENZL Medizintechnik, Wien



GE Healthcare Austria GmbH & Co OG, Wien



GRÜNENTHAL, GmbH, Wien



HELTSCHL GmbH & SCHINKO Medizintechnik, Gallspach



AUSSTELLERINNEN & SPONSOREN

MEDCOMPANY-PROTA GmbH, Wien



MEDI Austria GmbH, Innsbruck



MERZ PHARMA Austria GmbH, Wien



THERAPEUTICS

PAPIMI HEADQUARTERS / MTG-Medizisch Technische Geräte GmbH, Wien



PEROmed GmbH, Graz



SCHWA-MEDICO, Wien



schwa-medico
MEDIZINTECHNIK

stAPPtronics GmbH, Sulz



STIWELL® Neurorehabilitation | MED-EL Austria, Innsbruck

MED[®]EL

STIWELL®
Neurorehabilitation

STORZ Medical Alliance Österreich / RWZ Medical Systems GmbH, Graz

STORZ MEDICAL ALLIANCE
Beratung. Verkauf. Service. Österreich

SÜSS Medizintechnik GmbH, Tumeltshamz



TRB CHEMEDICA, Austria GmbH, Wiener Neudorf



ZIMMER Medical Österreich GmbH, Vöcklabruck

Zimmer
Medical



Österreichische Gesellschaft
für Physikalische Medizin
und Rehabilitation (ÖGPMR)

Wir freuen uns, Sie bei der kommenden
Jahrestagung der ÖGPMR 2024
am 20. & 21. September 2024
in Bad Ischl
wiederzusehen!